

## Instructions for attaching your Dremelite™ to your rotary tool

**CAUTION** Do not use Dremel chucks with the light attachment. The chucks body will not allow the tool to spin freely and could jam the motor.

**WARNING** Do not use the standard tool collet nut with the light attachment. The standard tool collet nut will not allow the accessory shaft to be fully tightened. The loose accessory could "fly" out of the tool and strike you or bystanders.

Use only with Dremel rotary tool models 275, 285, 395, 398, or 780.

1. Press the shaft lock button on the rotary tool, unthread and remove the standard collet nut **1** (Fig.1).

2. Unthread the housing cap **2** from the tool (Fig.1).

3. While pressing the shaft lock button on your rotary tool, thread the magnet **3** onto the output shaft **4** all the way down to the shoulder of the shaft (Fig. 2).

4. While pressing the shaft lock button on your rotary tool, thread the collet nut **5** included with your Dremelite onto the the output shaft **4**. **Note:** The collet nut normally used on your rotary tool is taller than the collet nut included with your Dremelite (Fig. 3).

**Note:** Collet nut and magnet were designed as separate parts to allow for easy collet changes.

5. Thread the Dremelite **6** onto the rotary tool (Fig. 4).

6. Insert an accessory as deeply as possible into the collet/collet nut to avoid wobble during use. With the shaft lock button engaged, retighten the collet nut.

Your Dremelite is ready to go! Just turn on your tool and go to work!

The Dremelite will project the most intense light at tool speeds over 10,000RPM.

### ORDERING INFORMATION

DESCRIPTION	PART NO.
Magnet	2610915402
Collet Nut	2610915404

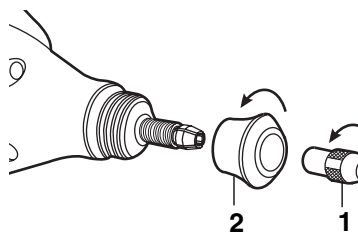


FIG. 1

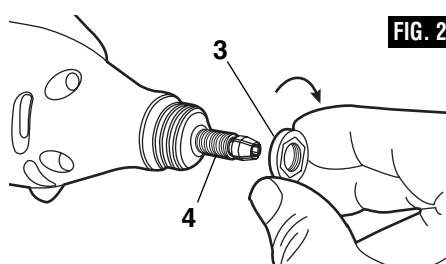


FIG. 2

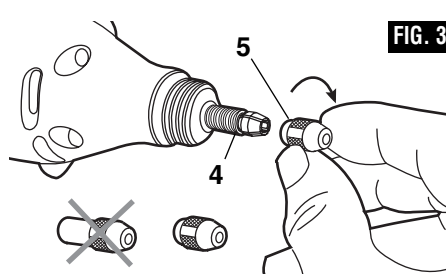


FIG. 3

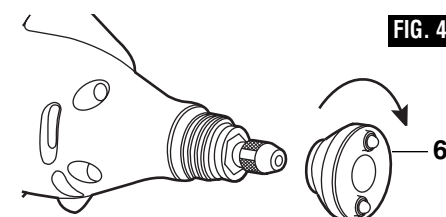


FIG. 4

## Instructions pour fixer votre Dremelite™ à votre outil rotatif

**MISE EN GARDE** N'utilisez pas les mandrins Dremel avec l'accessoire d'éclairage. Le corps du mandrin empêche l'outil de tourner librement et risque de bloquer le moteur.

fond l'arbre accessoire. Mal serré, il est susceptible d'être éjecté de l'outil et de vous heurter ou de frapper autrui.

Utilisez l'accessoire exclusivement avec les outils rotatifs Dremel modèles 275, 285, 395, 398 ou 780.

**AVERTISSEMENT** N'utilisez pas l'écrou de douille standard de l'outil avec l'accessoire d'éclairage. L'écrou de douille standard de l'outil ne permet pas de serrer à

1. Appuyez sur le bouton de blocage de l'arbre de l'outil rotatif, dévissez et enlevez l'écrou de douille standard **1** (Fig. 1).

2. Dévissez le capuchon du boîtier **2** de l'outil (Fig. 1).

3. Tout en appuyant sur le bouton de blocage de l'arbre de votre outil rotatif, vissez l'aimant **3** à fond sur l'arbre de sortie **4** pour l'amener en butée contre l'épaulement de l'arbre (Fig. 2).

4. Tout en appuyant sur le bouton de blocage de l'arbre de votre outil rotatif, vissez l'écrou de douille

**5** livré avec votre Dremelite sur l'arbre de sortie **4**. **Remarque :** l'écrou de douille normalement utilisé sur votre outil rotatif est plus long que celui livré avec votre Dremelite (Fig. 3).

**Remarque :** l'écrou de douille et l'aimant ont été conçus en deux pièces séparées pour faciliter le changement de douille.

5. Vissez le Dremelite **6** sur l'outil rotatif (Fig. 4).

6. Enfoncez un accessoire dans l'ensemble de douille et écrou de douille aussi profond que possible pour éviter tout battement pendant l'usage. Resserrez l'écrou de douille tout en appuyant sur le bouton de blocage de l'arbre.

Votre Dremelite est prêt à l'emploi ! Il vous suffit de mettre votre outil en marche et de vous mettre au travail !

La lumière émise par le Dremelite atteint son intensité maximale à des vitesses supérieures à 10 000 tr/min.

#### POUR COMMANDER

DESCRIPTION	Nº DE PIÈCE
Aimant	2610915402
Ecrou de douille	2610915404

## Instrucciones para acoplar el aditamento Dremelite™ a la herramienta giratoria

**PRECAUCION** No utilice mandriles Dremel con el aditamento de luz. El cuerpo de los mandriles no permitirá que la herramienta gire libremente y podría atorar el motor.

**ADVERTENCIA** No utilice la tuerca del portaherramienta de la herramienta estándar con el aditamento de luz. La tuerca del portaherramienta de la herramienta estándar no permitirá que el eje del accesorio se apriete completamente. El accesorio suelto podría "salir despedido" de la herramienta y golpearle a usted o golpear a las personas que se encuentren presentes.

Utilice el aditamento Dremelite únicamente con los modelos de herramienta giratoria Dremel 275, 285, 395, 398 ó 780.

1. Oprima el botón de fijación del eje de la herramienta giratoria, desenrosque la tuerca del portaherramienta estándar **1** y quitela (Fig. 1).

2. Desenrosque la tapa de la carcasa **2** de la herramienta (Fig. 1).

3. Mientras opriime el botón de fijación del eje de la herramienta giratoria, enrosque el imán **3** en el eje de salida **4** completamente hacia abajo hasta el resalto del eje (Fig. 2).

4. Mientras opriime el botón de fijación del eje de la herramienta giratoria, enrosque la tuerca del

portaherramienta **5**, incluida con el aditamento Dremelite, en el eje de salida **4**. **Nota:** La tuerca del portaherramienta utilizada normalmente en la herramienta giratoria es más alta que la tuerca del portaherramienta incluida con el aditamento Dremelite (Fig. 3).

**Nota:** La tuerca del portaherramienta y el imán se diseñaron como piezas separadas para facilitar los cambios de portaherramienta.

5. Enrosque el aditamento Dremelite **6** en la herramienta giratoria (Fig. 4).

6. Introduzca un accesorio lo más profundamente posible en el mandril/tuerca del mandril para evitar el bamboleo durante el uso. Con el botón de fijación del eje acoplado, apriete de nuevo la tuerca del portaherramienta.

¡El aditamento Dremelite está lista para utilizarse! ¡Simplemente encienda la herramienta y póngase a trabajar!

El aditamento Dremelite proyectará la luz más intensa a velocidades de la herramienta superiores a 10,000 RPM.

#### INFORMACIÓN DE PEDIDO

DESCRIPCIÓN	NO. DE PIEZA
Imán	2610915402
Tuerca del portaherramienta	2610915404

**DREMEL®** P.O. Box 1468  
Racine, Wisconsin  
**1-800-437-3635**  
<http://www.dremel.com>